

---

---

**GROUNDWATER RESOURCES  
GOVERNANCE  
in TRANSBOUNDARY AQUIFERS  
(GGRETA Project)**



---

---

# Преташкентский Межграничный Водоносный Горизонт

*А. Исаев, Б. Нурабаев*

*Комитет Геологии, Казахстан*

Рабочее совещание «Итоги наших достижений: Обмен опытом по выявлению, оценке и передаче знаний о преимуществах трансграничного водного сотрудничества».

22 - 23 мая 2014, Женева. Швейцария



International Groundwater Resources Assessment Centre



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



International  
Hydrological  
Programme



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development  
and Cooperation SDC



# Проект GGRETA: Управление Ресурсами Подземных Вод Межграничных Водоносных Горизонтов. Преташкентский Водоносный Горизонт.

---

В рамках проекта GGRETA выбраны три межграничных водоносных горизонта:

- Преташкентский водоносный горизонт в Казахстане и Узбекистане,
- Водоносный горизонт Ескипулас-Окотепекуе-Ситала (Трифиньо) в Гондурасе, Ель Сальвадоре и Гватемале
- Водоносный горизонт Калахари-Каро в Ботсване, Намибии и Южной Африке

Одной из главных задач проекта является достижение совместного менеджмента и лучшего управления подземными водами, посредством совершенствования координации а также научных знаний, условий жизни, экономического развития, устойчивости окружающей среды.

---



# Проект GGRETA: Управление Ресурсами Подземных Вод Межграничных Водоносных Горизонтов. Преташкентский Водоносный Горизонт.

---

Проект GGRETA финансируется  
Швейцарским  
агентством развития и сотрудничества и  
выполняется МГП ЮНЕСКО. Он будет  
содействовать обмену опытом по  
выявлению, оценке и передаче знаний  
о преимуществах трансграничного  
водного сотрудничества

---



# Казахстан и межграницные воды: Бассейн реки Сырдарья и Преташкентский водоносный горизонт

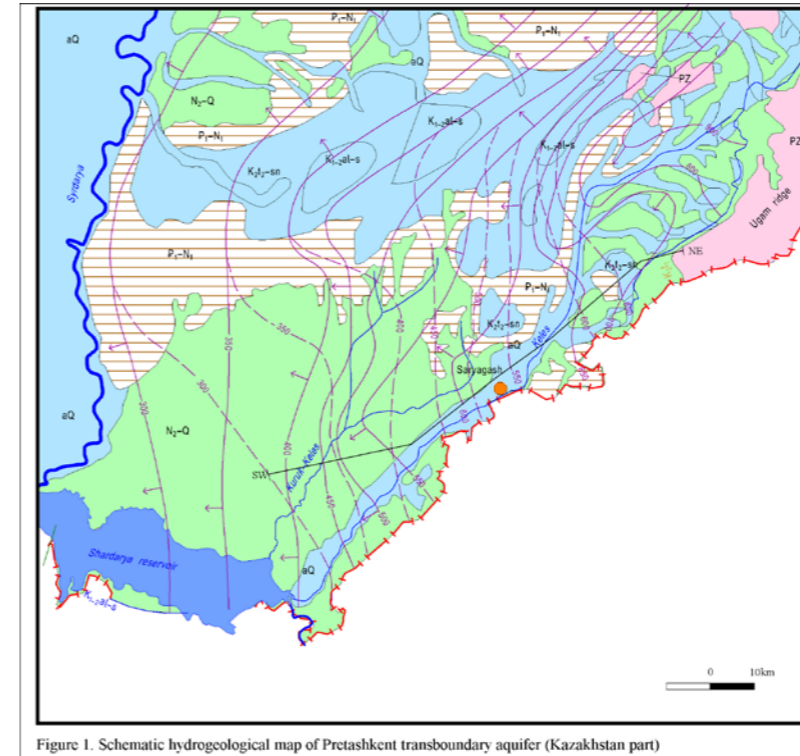
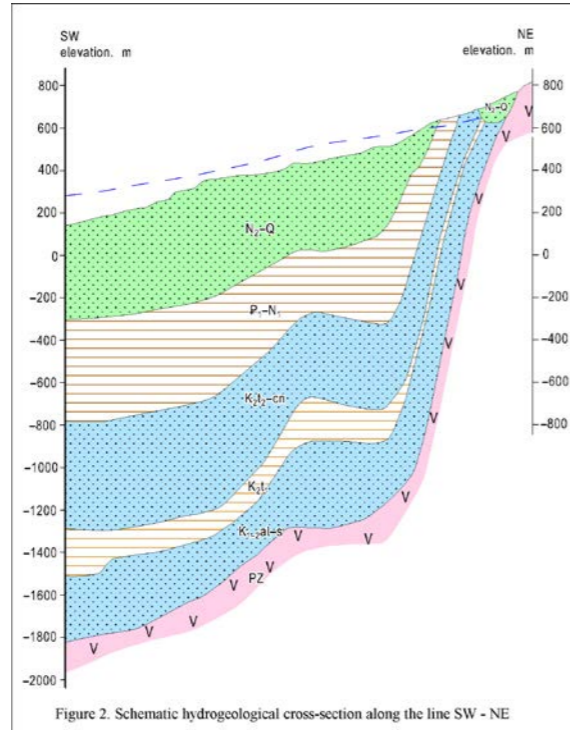


Преташкентский водоносный горизонт представляет собой сложную систему на территории Казахстана и Узбекистана, и является частью бассейна трансграничной реки Сырдарья расположенную на территориях Центрально-Азиатских стран: Таджикистана, Киргизстана, Узбекистана и Казахстана. В дополнение к настоящему проекту ЮНЕСКО совместно с ГЕФ готовит проект по оценке подземных ресурсов бассейна реки Сырдарья.





# Исследование проводимое в рамках проекта GGRETA будет соопутствовать межграницному сотрудничеству



Недостаточное количество и не восстанавливаемость питьевой воды, совместно с климатическими изменениями могут влиять на социально-экономическое развитие региона.

Комитет Геологии обладает знаниями и опытом которые позволят внести вклад в оценку состояния и наличия ресурсов подводных вод, необходимую для подсчета экономических выгод сотрудничества между двумя странами.



# Казахстан проводит исследования Преташкентского водоносного горизонта при помощи методологии UNESCO/IGRAC

---

Оценочные работы по Преташкентскому водоносному горизонту начались в 2013 году в рамках проекта GGRETA. Мы надеемся что детальное изучение водоносного горизонта поможет определению социально-экономических выгод регионального совместного управления ресурсами.

Целью нашего участия в этом совещании является ознакомление с практикой других стран, получение знаний и сведений об успешном сотрудничестве, экономических преимуществ совместного управления и потенциале улучшения благосостояния в регионе.

Комитет Геологии Казахстана полностью поддерживает проект и содействует проводимому исследованию.

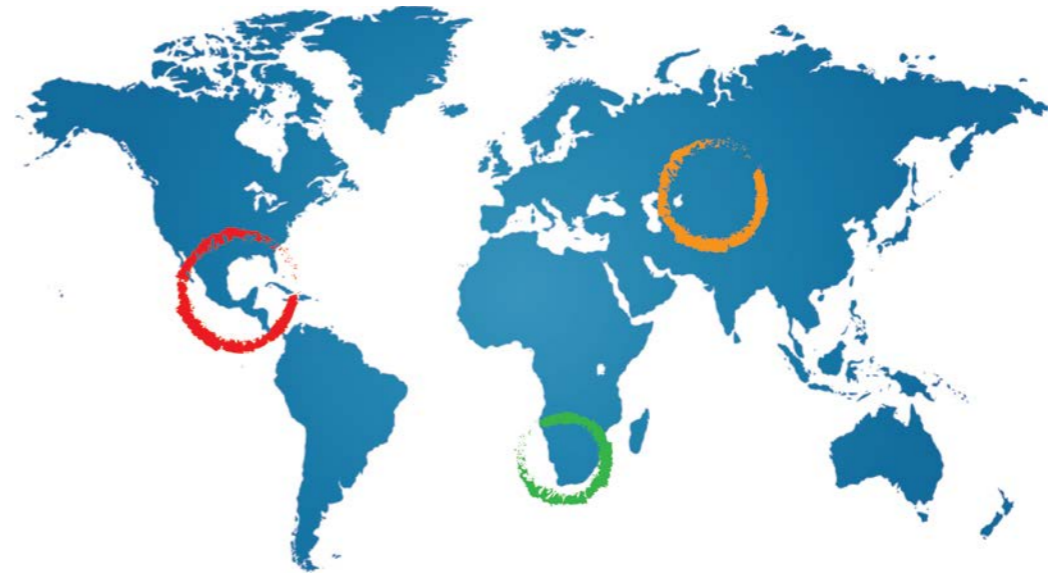
---



---

---

**GROUNDWATER RESOURCES  
GOVERNANCE  
in TRANSBOUNDARY AQUIFERS  
(GGRETA Project)**



---

---

**Спасибо**

**Workshop “Counting our gains: Sharing experiences on identifying,  
assessing and communicating the benefits of transboundary water cooperation”  
22 - 23 May 2014, Geneva, Switzerland**

